ATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-334800

(43)Date of publication of application: 05.12.2000

(51)Int.CI.

B29C 45/70 B29C 45/16 B29C 45/26 // B29L 9:00

(21)Application number: 2000-183278

(71)Applicant: DAINIPPON TORYO CO LTD

UBE IND LTD

(22)Date of filing:

27.01.1999

(72)Inventor: YONEMOCHI KENJI

YAMAMOTO YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 10014239

Priority date: 27.01.1998

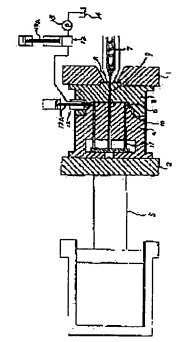
Priority country: JP

(54) METHOD FOR COATING IN MOLD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an in-mold coating method wherein in a mold for injection molding, injection compression molding and injection press molding, after a synthetic resin molding material is molded, when the surface of a molding is coated with a coating agent in the same mold, protuberance phenomenon of a thick part of the molding is prevented from being generated and a coated molding with high quality can be prepd.

SOLUTION: An in-mold coating method wherein after a synthetic resin molding material is molded, when the surface of a molding obtd. is coated with a coating agent in the same mold, the coating agent is fed on the surface of the molding under a stage where the surface of the molding is cured or solidified to such a degree as to be durable to feeding pressure and flow pressure of the coating agent and mold clamping after the coating agent is fed is performed again under specified multistage veriable mold clamping pressure, mold clamping



pressure transfer time and mold clamping pressure dwelling time, is provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted tration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-334800

(P2000-334800A)(43)公開日 平成12年12月5日(2000.12.5)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I	テーマコード (参考)
B29C 45/70		B29C 45/70	
45/16		45/16	
45/26		45/26	
// B29L 9:00			

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願2000-183278(P2000-183278)

(62)分割の表示

特願平11-18736の分割

(22)出願日

平成11年1月27日(1999.1.27)

(31) 優先権主張番号 特願平10-14239

(32)優先日

平成10年1月27日(1998.1.27)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000003322

大日本塗料株式会社

大阪府大阪市此花区西九条6丁目1番124

(74)上記1名の代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

(71)出願人 000000206

宇部興産株式会社

山口県宇部市西本町1丁目12番32号

(74)上記1名の代理人 100065385 弁理士 山下 稜平

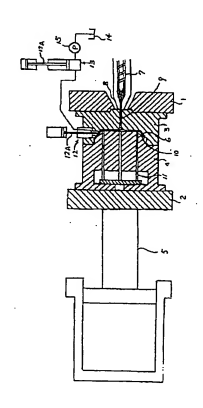
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】型内被覆方法

(57) 【要約】

【課題】 射出成形、射出圧縮成形、射出プレス成形法 による成形型内で、合成樹脂成形材料の成形後、その同 一成形型内で成形品の表面に被覆剤をコーティングする 際、成形品の厚肉部の盛り上がり現象の発生を防止し、 高い品質の被覆成形品を製造できる型内被覆方法を提供 する。

【解決手段】 合成樹脂成形材料を成形後、その同一成 形型内で、得られた成形品の表面に被覆剤をコーティン グする際に、成形品の表面が被覆剤の注入圧力、流動圧 力に耐えうる程度に硬化又は固化した段階で、被覆剤を 成形品の表面に注入すること及び被覆剤注入後の再度型 締めが所定の多段可変型締め圧力、型締め圧力移行時間 及び型締め圧力保持時間の条件下で実施されることより なる型内被覆方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形法、射出圧縮成形法または射出プレス成形法による、固定金型部と可動金型部からなる成形型内で型締め圧力をかけて合成樹脂成形材料を成形後、その同一成形型内において上記型締め圧を低減し、あるいは固定金型部と可動金型部を離間して成形型内表面と得られた成形品の表面との間に被覆剤を注入すること及び再度型締めを行ない乍ら該成形品の表面を該被覆剤で被覆することによりなる、成形品の型内被覆方法において、

(2)被覆剤注入後の上記再度型締めが多段可変式条件下で実施され、初期段階での型締め圧力が10kgf/cm¹ (成形品投影面積当たり)で、型締め圧力移行時間が0.5秒~10秒、型締め圧力保持時間が0.5秒~20秒であり;中間段階での型締め圧力が初期段階のそれの20%~80%で、型締め圧力移行時間が0.1秒~5秒、型締め圧力保持時間が0.5秒~20秒であり;最終段階の型締め圧力が初期段階のそれよりは低く、かつ中間段階のそれの40%~200%で、型締め圧力移行時間が0.1秒~5秒、型締め圧力保持時間が1秒以上であることを特徴とする、上記成形品の型内被覆方法。

【請求項2】 上記成形型がシェアエッジ構造を有する 請求項1に記載の型内被覆方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、合成樹脂成形材料を射出成形法、射出圧縮成形法あるいは射出プレス成形法などによる成形型内で成形し、得られた合成樹脂成形品の表面を、その成形型内で被覆剤を注入することにより被覆する型内被覆方法に関する。

[0002]

【従来の技術】型内被覆方法は、成形品表面の品質向上 及び塗装工程の短縮を目的として、利用されている。特 に外観及び品質に対する要求度の高い自動車において は、その外板や外装部品等に広く利用されている。

【0003】 このような型内被覆方法としては、例えば 40 USP4076788号、USP4081578号、USP4331735号、USP4366109号、USP4668460号、特開平5-301251号公報、特開平5-318527号公報、特開平8-142119号公報等において開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】これら特許公報に記載 形材料を成形後、成形型内に被覆剤を注入し、成形型内されている方法では、成形型内で合成樹脂成形材料を成 で被覆剤を均一に押し広げ、硬化する際、成形品の形形後、成形型内表面と得られた成形品表面との間に被覆 状、大きさなどに応じた、適正な多段可変型締め圧力を剤を注入する際の型締め圧力や金型離間の規定はあるも 50 保持しながら、被覆剤を合成樹脂成形品表面に被覆する

のの、被覆剤注入後の型締め圧力の規定については、ほとんど注意が払われておらず、一定圧力で型締めされている。被覆剤注入後の型締め圧力により、すなわち注入した被覆剤に対する圧力によって、成形品のリブやボスといった厚肉部は圧縮され、その部分の被覆剤は厚くなり、その状態で被覆剤は硬化される。その後型締め圧を開放し、被覆された成形品を金型から取り出す。本発明者等はこの型締め圧を開放する時、被覆剤によって圧縮されていたリブやボス部がスプリングバック現象によって戻され、盛り上がり、外観上の欠陥となりやすいことを見出した。この現象は、被覆剤注入時の成形樹脂の硬化(固化)度合い、弾性圧縮され易さも影響されるが、特に被覆剤注入後の型締め圧が高いと生じやすいことが確認された。

【0005】本発明の目的は上記事情に基づいて、射出成形、射出圧縮成形、射出プレス成形などによる成形型内での合成樹脂成形材料の成形後に、その同一成形型内で、成形品の表面に被覆剤をコーティングする際、成形品の厚肉部の盛り上がり現象(ハンプ現象)の発生を防止し、得られる被覆された成形品の高い品質を確保できる型内被覆方法を提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に従って、射出成 形法、射出圧縮成形法または射出プレス成形法による固 定金型部と可動金型部からなる成形型内で型締め圧力を かけて合成樹脂成形材料を成形後、その同一成形型内に おいて上記型締め圧を低減し、あるいは固定金型部と可 動金型部を離間して成形型内表面と得られた成形品の表 面との間に被覆剤を注入すること及び再度型締めを行な い乍ら該成形品の表面を該被覆剤で被覆することにより なる、成形品の型内被覆方法において、(1)上記成形 品の表面が、被覆剤の注入圧力、流動圧力に耐えうる程 度に硬化又は固化した段階で、上記被覆剤の注入が行わ れること、(2)被覆剤注入後の上記再度型締めが多段 可変式条件下で実施され、初期段階での型締め圧力が1 0 kgf/cm'~100kgf/cm'(成形品投影 面積当たり)で、型締め圧力移行時間が0.5秒~10 秒、型締め圧力保持時間が0.5秒~20秒であり;中 間段階での型締め圧力が初期段階のそれの20%~80 %で、型締め圧力移行時間が0.1秒~5秒、型締め圧 力保持時間が0.5秒~20秒であり:最終段階の型締 め圧力が初期段階のそれよりは低く、かつ中間段階のそ れの40%~200%で、型締め圧力移行時間が0.1 秒~5秒、型締め圧力保持時間が1秒以上であることを 特徴とする、上記成形品の型内被覆方法が提供される。 【0007】本発明によれば、成形型内にて合成樹脂成 形材料を成形後、成形型内に被覆剤を注入し、成形型内 で被覆剤を均一に押し広げ、硬化する際、成形品の形 状、大きさなどに応じた、適正な多段可変型締め圧力を

ものである。

【0008】本発明において使用される合成樹脂成形材料としては、不飽和ポリエステル樹脂等の熱硬化性樹脂をマトリックスとする繊維強化プラスチックであるSMC(シートモールディングコンパウンド)及びBMC(バルクモールディングコンパウンド)などの熱硬化性合成樹脂材料やポリエチレン、ポリプロピレン、アクリロニトリルーブタジエンースチレン共重合体、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、変性ポリフェニレンエー 10テルなどの熱可塑性合成樹脂材料あるいはこれらのアロイ材、更にはこれらに繊維状あるいは鱗片状のフィラーを配合したもの等が挙げられる。

【0009】また、本発明において使用される被覆剤は、従来から公知の各種型内被覆用被覆剤が利用出来、例えば、特開昭54-36369号、特開昭54-139962号、特開昭55-65511号、特開昭57-140号、特開昭60-221437号、特開平1-229605号、特開平5-70712号、特開平5-148375号、特開平6-107750号、特開平8-113761号等の公報に記載の被覆剤が代表的なものとして挙げられる。

【0010】特に好適には、少なくとも2個以上の(メタ)アクリレート基を有するウレタンアクリレートオリゴマー、エポキシアクリレートオリゴマー等のオリゴマーもしくはその樹脂、又は不飽和ポリエステル樹脂20~70重量%とメチル(メタ)アクリレート、プロピル(メタ)アクリレート、プリレート、プリレート、プリレート、グラリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、クリアクリレート、グラッアクリレート、グラッドで飽和モノマー80~30重量%からなるビヒクル成分、顔料及び重合開始剤等からなる被覆剤である。また、エポキシ樹脂/ポリアミン硬化系、ポリオール樹脂/ポリイソシアネート硬化系などの、型内注入直前に、主剤/硬化剤を混合する2液型被覆剤も適用可能である。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の型内被覆方法を実施するための射出成形機の構成およびその成形型を、図面を参照して、具体的に説明する。図1において、符号1は射出成形機の型締め装置の固定盤、2は可動盤であり、それぞれ互いに対向する成形型部材である固定金型部3および可動金型部4を備えている。可動盤2が型締めシリンダ5によって進退動作される構成になっている。そして、固定金型部3および可動金型部4の嵌合個所には、所要形状のキャピティ6が形成されていて、この中に溶融もしくは軟化状態の合成樹脂成形材料を射出、充填し、硬化あるいは固化するのである。溶融合成樹脂成形材料を射出、充填する場合、上記キャピティ6には、スクリューを有する射出シリンダ7から

8およびスプルー9を介して、合成樹脂成形材料が射出できるようになっている。なお、図中、符号10はリブ部(ポス部)11は離型時のエジェクタピンである。

【0012】また、固定金型3及び可動金型4の嵌合個所にシェアエッジ構造部分が形成されており、このシェアエッジ構造部分に嵌合溝(図示されず)を設けて、ここに〇ーリングなどの弾性シール材を嵌合し、シェアエッジ構造部の被覆剤に対するシール性を向上させている。

【0013】一方、図1において被覆剤の注入手段としては、シャットオフピン12Aを備えたインジェクタ12、上記インジェクタ12に所定量の被覆剤を供給する被覆剤計量シリンダ13および被覆剤をその貯蔵部14から上記計量シリンダ13に供給するための供給ポンプ15が装備されている。なお、上記計量シリンダ13には被覆剤注入用のプランジャー・レギュレータ13Aが備えられている。

【0014】しかして、成形に際しては、先ず、型締めシリンダ5を動作して、金型(固定金型部3と可動金型部4)を閉じ、型締め圧を付加する。この型締め圧は、合成樹脂成形材料の射出圧力に対抗できる必要がある。通常この射出圧力は、ノズル8の部分で400~2,500kgf/cm¹の高圧である。この過程で、供給ポンプ15が作動し、計量シリンダ13に必要な量の被覆剤を供給する。

【0015】次いで、射出シリンダ7から、溶融もしくは軟化状態の合成樹脂成形材料がノズル8を経由してキャビティ6内に射出される。上記合成樹脂成形材料が金型内で適正に(被覆剤の注入圧力・流動圧力に耐える程度に)硬化あるいは固化した段階で、上記型締め圧を低減または固定金型部3と可動金型部4をその嵌合部が離れない程度に開放する。次いで、インジェクタ12は、そのシャットオフピン12Aを動作し、その注入口を開放する。次いで、計量シリンダ13の被覆剤注入用のプランジャー・レギュレータ13Aを動作し、キャビティ6、すなわち固定金型部3の内壁と合成樹脂成形品表面との間に被覆剤を注入、充填させる。

【0016】被覆剤注入後、再びシャットオフピン12 Aで注入口を閉じ、型締めシリンダ5を動作させ型締め 操作を行い、型内で被覆剤を拡散させ成形品表面への被 覆を達成するのである。この場合、本発明では、被覆剤 注入後の型締めシリンダ5の動作速度及び圧力を適当な 制御系で制御することにより、図2に示すように多段可 変式、例えば3段階の型締め圧力と速度で型締めを行 い、被覆剤を硬化させる。

【0017】この適正な型締め圧力と速度(すなわち型締め圧力移行時間と型締め圧力保持時間)は、リブ部及びボス部のハンプ防止や被覆された成形品の高品質化の観点から次の条件で行う。

には、スクリューを有する射出シリンダ7から、ノズル 50 <初期段階>型締め圧力は、10~100kgf/cm

1 (成形品投影面積当たり)であり、また型締め圧力移行時間は、0.5~10秒、型締め圧力保持時間は0.5~20秒である。なお、型締め圧力が前記範囲より低いと成形品全面に均一な被膜が形成しにくくなり、密着性も低下する傾向にあり、逆に前記範囲より高いとハンプ防止効果が低下する傾向にある。

[0018] また、型締め圧力移行時間が前記範囲より 短いと被覆剤に気泡が入りやすく、顔料の分離が生じや すくなる傾向にあり、逆に前記範囲より長いと被膜にシ ワ、ワレ等が生じやすくなる傾向にある。

【0019】また型締め圧力保持時間が前記範囲より短いと被膜の密着性が低下する傾向にあり、逆に前記範囲より長いとハンプ防止効果が低下する傾向にある。

<中間段階>型締め圧力は、初期段階のそれの20~8 0%であり、型締め圧力移行時間は、0.1~5秒、型 締め圧力保持時間は0.5~20秒である。

【0020】なお、型締め圧力が前記範囲より低いと初期段階との圧力差が大きくなり、その反動により被膜中に気泡を吸い込み易くなり、シワも生じやすくなる傾向にあり、逆に前記範囲より高いとハンプ防止効果が低下 20する傾向にある。

【0021】また型締め圧力移行時間が前記範囲より短いと被膜中に気泡を吸い込みやすくなる傾向にあり、逆に前記範囲より長いと被膜にシワが生じやすくなる傾向にある。

【0022】また、型締め圧力保持時間が前記範囲より 短いと被膜の密着性が低下する傾向にある。

【0023】しかしながら型締め圧力は初期段階よりは 30 低く、かつ中間段階のそれの $40\sim200$ %であり、型締め圧力移行時間は、 $0.1\sim5$ 秒、型締め圧力保持時間は、1秒以上である。型締め圧力保持時間の上限は特にないが、 $40\sim120$ 秒が適当である。なお、型締め圧力が前記範囲より低いと被膜の密着性が低下する傾向にあり、逆に前記範囲より高いと成形品脱型時に被膜にワレが生じやすくなる傾向にある。

【0024】また型締め圧力移行時間、型締め圧力保持時間は、中間段階での説明と同様の傾向がある。

【0025】上述の実施の形態において重要なことは、被覆剤注入後の型締め圧力を多段階にかつ、その型締め圧力移行時間および型締め圧力保持時間を制御することで、成形品のリプ及びボス部の盛り上がり(ハンプ)の発生を避け、高い品質を確保する条件となる。

[0026]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例により何らその範囲を限定するものではない。

[実施例-1] 長さ200mm、幅150mm、高さ10mm、リブ部の幅1mm、深さ5mmの箱形状の合成 50

樹脂成形品を得るためのキャビティを有する固定金型部と可助金型部からなる金型内で、成形品に対する型内被覆を実施する場合に、上記金型温度として固定金型部3を120℃、可動金型部4を115℃に設定して、先ずポリアミド樹脂を射出シリンダー7内に充填し、220~240℃に加熱溶融し、300トン(1000kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)の型締め圧力で型締めされた金型内に約4秒かけて射出し、10秒間冷却し、得られた成形品の表面が被覆剤の注入圧力、流動圧力に耐え得る程度に固化させた。

【0027】次いで、型締め圧力を5トン(17kgf/cm'、成形品の投影面積当たり)に減圧した後、ウレタンアクリレートオリゴマーとエポキシアクリレートオリゴマーとを主成分とする被覆剤A(表1参照)を計量シリンダ13に、3cm'計量した。そして、キャピティ6に約3秒かけて注入した。

【0028】注入完了後、型締め圧力を2秒かけて21トン(70kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)まで加圧し、5秒間保持した。次いで、型締め圧力を1秒かけて10トン(33kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)に減圧し、10秒間保持した後、さらに型締め圧力を1秒かけて5トン(17kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)に減圧し、60秒間保持し被覆剤を硬化させた。

【0029】得られた被覆成形品のリブ部の盛り上がり量を表面形状測定器 [(株)東京精密社製 商品名「サーフコム」]により断面曲線から求めたところ1.5 μmのハンプ(盛り上がり)であり、平滑な表面であった。

(上較例-1)実施例-1と同一条件にて、被覆剤注入まで行った。次いで、被覆剤注入完了後、型締め圧力を2秒かけて21トン(70kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)とし、75秒間保持し被覆剤を硬化させた。

【0030】得られた被覆成形品のリブ部の盛り上がり 量は、 20.0μ mであり、平滑性に劣る表面であっ た。

[実施例-2] 直径370mm、リブ部の幅1.8mm、深さ50mmのホイルカバー形状の合成樹脂成形品40を得るためのキャピティを有する金型で、上記金型の固定金型部3を120℃、可動金型部4を115℃に設定して、先ず変性ポリフェニレンエーテル樹脂を射出シリンダー内に充填し、250~270℃に加熱溶融し、500トン(500kgf/cm²、成形品の投影面積当たり)の型締め圧力で型締めされた金型内に約5秒かけて射出し、約20秒間冷却し、得られた成形品の表面が被覆剤の注入圧力、流動圧力に耐え得る程度に固化させた。

【0031】次いで、型締め圧力を10トン(10kg f/cm¹、成形品の投影面積当たり)に減圧した後、

ウレタンアクリレートオリゴマーを主成分とする被覆剤 B (表1参照) を計量シリンダ13に、10cm' 計量 した。そして、キャビティ6に約4秒かけて注入した。 【0032】注入完了後、型締め圧力を5秒かけて40 トン (40 kg f/c m¹、成形品の投影面積当たり) まで加圧し2秒間保持した。次いで、型締め圧力を2秒 かけて20トン (20kgf/cm²、成形品の投影面 積当たり) に減圧し、70秒間保持し被覆剤を硬化させ た。

【0033】得られた被覆成形品のリブ部の盛り上がり 10 量は、1.0 μ mであり、平滑な表面であった。

[実施例-3] 長さ200mm、幅150mm、高さ1 0 mmの箱形状の合成樹脂成形品を得るためのキャピテ ィを有する金型で、上記金型の固定金型部3を155 ℃、可動金型部4を160℃に設定して、先ず、不飽和 ポリエステル樹脂をマトリックスとするBMCと呼ばれ る成形材料を、300トン(1000kgf/cm'、 成形品の投影面積当たり)の型締め圧力で型締めされた キャピティ6に射出し、60秒間硬化させた。

【0034】次いで、型締め圧力を5トン(17kgf /cm¹、成形品の投影面積当たり)に減圧した後、ウ レタンアクリレートオリゴマーとエポキシアクリレート オリゴマーとを主成分とする被覆剤C (表1参照) を計 量シリンダ12に、3cm'計量した。そして、キャビ ティ6に約3秒かけて注入した。

【0035】注入完了後、型締め圧力を1秒かけて21 トン(70kgf/cm'、成形品の投影面積当たり) まで加圧し、6秒間保持した。次いで、型締め圧力を1 秒かけて10トン (33kgf/cm¹、成形品の投影 面積当たり)に減圧し、5秒間保持した後、さらに型締 30 量は、1.5μmであり、平滑な表面であった。 め圧力を1秒かけて15トン (50kgf/cm¹、成 形品の投影面積当たり)にし、50秒間保持し被覆剤を

硬化させた。

【0036】得られた被覆成形品のリブ部の盛り上がり 量は、 $1.5 \mu m$ であり、平滑な表面であった。

[実施例-4] 直径370mm、リブ部の幅1.8m m、深さ50mmのホイルカバー形状の合成樹脂成形品 を得るためのキャピティを有する、固定型と可動型から なる金型で、成形品に対する型内被覆を実施する場合 に、上記金型温度として固定金型部3を120℃、可動 金型部4を115℃に設定して、先ず変性ポリフェニレ ンエーテル樹脂を射出シリンダー7内に充填し、250 ~270℃に加熱溶融し、500トン (500kgf/ cm'、成形品の投影面積当たり)の型締め圧力で型締 めされた金型内に約5秒かけて射出し、30秒間冷却 し、得られた成形品の表面が被覆剤の注入圧力、流動圧 力に耐え得る程度に固化させた。

【0037】次いで、固定金型部と可動金型部とを0. 5mm離間させた後、ウレタンアクリレートオリゴマー を主成分とする被覆剤D (表1参照) を計量シリンダ1 3に、10cm'計量した。そして、キャピティ6に約 2秒かけて注入した。

【0038】注入完了後、型締め圧力を8秒かけて20 トン(20kgf/cm¹、成形品の投影面積当たり) まで加圧し、2秒間保持した。次いで、型締め圧力を2 秒かけて10トン(10kgf/cm¹、成形品の投影 面積当たり)に減圧し、5秒間保持した。次いで、型締 め圧力を1秒かけて15トン(15kgf/cm²、成 形品の投影面積当たり)に昇圧し、80秒間保持し被覆 剤を硬化させた。

【0039】得られた被覆成形品のリプ部の盛り上がり

[0040]

【表1】

坡 覆 剤



(重量部)

被役剤の種類	Α	В	С	D
ウレタンアクリレートオリゴマー(1)	10.0	-	16.0	-
ウレタンアクリレートオリゴマー(2)	-	55.0	_	54.0
エポキシアクリレートオリゴマー	20.0	-	16.0	-
1.6 ヘキサンジオールジアクリレート	_	45.0	-	36.0
スチレン	24.0	-	22.0	-
酸化チタン	45.0	-	45.0	-
アルミ顔料 (平均粒子径30μm)	-	3.0	_	-
アルミ顧料(平均粒子径22μm)	-	-	_	8.0
ステアリン酸亜鉛	0.5	1.0	0.5	0.8
チヌピン292	_	1.0	-	-
チヌピン1130	_	0.5	-	-
8%コパルトオクトエート	0.5	0.5	0.1	0.2
t ープチルバーオキシベンゾエート	0.5	-	1.5	0.2
t-アミルパーオキシ2エチル ヘキサノエート	0.5	0.5		0.8

ウレタンアクリレートオリゴマー (1): MW=2,500 ウレタンアクリレートオリゴマー (2): MW=6,500 エボキシアクリレートオリゴマー : MW=640

チヌピン292,チヌピン1130

: 紫外線吸収剤 (チバガイギー社製商品名)

[0041]

【発明の効果】本発明の型内被覆方法は、被覆剤注入後、型締めを所定の多段可変式の型締め圧力、型締め圧力移行時間及び型締め圧力保持時間の条件下で行うので、成形品の厚肉部の盛り上がり現象の発生を防止出来、高い品質の被覆成形品を製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】射出成形機の構成及びその成形型を示す。

【図2】多段式可変型の型締め圧力、型締め圧力移行時間及び型締め圧力保持時間条件の例を説明するグラフである。

【符号の説明】

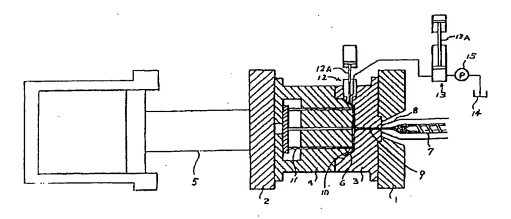
1 型締め装置の固定盤

2 型締め装置の可動盤

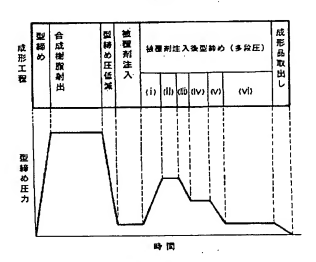
3 固定金型部

- 4 可動金型部
- 5 型締めシリンダ
- 6 キャピティ
- 7 射出シリンダ
- 8 ノズル
- 9 スプルー
- 10 リブ
- 30 11 エジェクタピン
 - 12 インジェクタ
 - 12A シャットオフピン
 - 13 計量シリンダ
 - 13A プランジャー・レギュレータ
 - 14 被覆剤貯蔵部
 - 15 供給ポンプ

[図1]



[図2]



- (1) 初期段階での型締め圧力移行
- (川) 初期段階での型締め圧力保持
- (川) 中国段階での型陣め圧力移行
- (Iv) 中間段階での型締め圧力保持
- (v) 最終段階での型簿め圧力移行 (vi) 最終段階での型簿め圧力保持

フロントページの続き

(72)発明者 米持 建司

愛知県小牧市三ツ渕字西ノ門878 大日本 塗料株式会社小牧工場内 (72)発明者 山本 義明

愛知県小牧市三ツ渕字西ノ門878 大日本 塗料株式会社小牧工場内